

**No title available****Publication number:** JP49075154 (U)**Publication date:** 1974-06-28**Inventor(s):****Applicant(s):****Classification:****- international:** F25D1/00; F25D1/02; F25D25/00; F25D1/00; F25D25/00;  
(IPC1-7): F25D25/00**- European:****Application number:** JP19720118552U 19721016**Priority number(s):** JP19720118552U 19721016**Also published as:** JP51043496 (Y2)

Abstract not available for JP 49075154 (U)

---

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

◎日本分類  
69 B 1◎日本特許庁  
公開実用新案公報 ◎実開昭49-75154

府内整理番号 6788-32

◎公開 昭49(1974). 6.28

審査請求 有

## ◎容器の浮上軽減装置

◎実願 昭47-118552  
 ◎出願 昭47(1972)10月16日  
 ◎考案者 出願人に同じ  
 ◎出願人 沖原正宜  
 東京都品川区西大井6の8  
 ◎代理人 弁理士 青木明 外2名

大きい少くとも1つの内部槽を設け、この内部槽に前記容器を収容し、さらに前記内部槽と前記容器とによって規定された空間領域内に液体状の伝熱媒体を収容し、これによつて容器内の収容物が抽出されて容器全体の重量が減少したとき起る容器の浮上を軽減せしめることを特徴とする容器内収容物の加熱、冷却又は保温装置における容器の浮上軽減装置。

## 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る装置の概念的な説明図、第2図は本考案の原理を説明する説明図である。図中の参照数字は次のものと示す：1……外部槽、2……液体媒体、3……内部槽、4……容器、5……オーバーフロー用穴、6……液体媒体、7……抽出用パイプ。

